



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 8

Subject: Space Science (Bengali)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	বগি ডপাররে কাপরে শষে দুটি তারা কী নরিদশে করুে? (As on 01/21) (1) পোলাারসি বা উতুর নকষতুর (2) মলিকিওয়ারে কনেদ্র (3) কাঁকড়া নবেলার দকি (4) কউে না	Q. 2	প্রদত বকিল্পগুলা থকে সমারথক শব্দটি সন্ধান করুন? : শ্রদধা (As on 01/21) (1) অপমান (2) শ্রদধা (3) উদাসীনতা (4) অসম্মান
Q. 3	নরিদশেনা: নমিনলখিতি প্রশ্নগুলরি প্রতটিতি, প্রদত বকিল্পগুলা থকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নরিবাচন করুন। BDAC : FHEG : : NPMO : ? (As on 01/21) (1) আরটকিউএস (2) QTRS (3) আরকডিটিএস (4) SQRT	Q. 4	সুরষ ব্যতীত নকিটতম নকষতুরটি প্রায় _____ আলোকবর্ষ দুরে (As on 01/21) (1) 1 (2) 60 (3) 100000 (4) 4
Q. 5	প্রদত বকিল্পগুলা থকে সমারথক শব্দটি সন্ধান করুন? : গোপন (As on 01/21) (1) গোপন (2) পরবার (3) উপকারী (4) বপিজ্জনক	Q. 6	নরিদশেনা: নমিনলখিতি প্রশ্নগুলরি প্রতটিতি, প্রদত বকিল্পগুলা থকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নরিবাচন করুন। KcaC : CacK : : XgmF : ? (As on 01/21) (1) ইজগ্রিমএক্স (2) এফএমজগ্রিক্স (3) জগ্রিমইএফ (4) ইএমজগ্রিফ
Q. 7	আয়ন পরমাণু সঙ্গে (As on 01/21) (1) প্রোটিনরে চষে বশেই ইলকেটরন। (2) প্রোটিনরে তুলনায় কম ইলকেটরন। (3) ইলকেটরন নহে। (4) প্রোটিনরে চষে ভিনি সংখ্যক ইলকেটরন।	Q. 8	নরিদশেনা: নমিনলখিতি প্রশ্নগুলরি প্রতটিতি, প্রদত বকিল্পগুলা থকে সংশ্লিষ্ট চিঠিটি নরিবাচন করুন। HGUOR : HTOOMS : : ? : লাল- নটে (As on 01/21) (1) কঠনি (2) ঠগ (3) HUGOT (4) HGUOT
Q. 9	প্রদত বকিল্পগুলা থকে সমারথক শব্দটি সন্ধান করুন? : কষণস্থায়ী (As on 01/21) (1) কষণস্থায়ী (2) অযাডভঞ্চার (3) ডাইভার্ট (4) রুটনি	Q. 10	প্রদত বকিল্পগুলা থকে সমারথক শব্দটি সন্ধান করুন? : কননভি (As on 01/21) (1) হুমকি দিয়ে (2) তাল (3) প্ররোচতি করা (4) অবজ্ঞা
Q. 11	প্রদত বকিল্পগুলা থকে সমারথক শব্দটি সন্ধান করুন? : কারসরি (As on 01/21) (1) অনুপ্রবশেকারী (2) অনানুষ্ঠানকি (3) অতমিত্রায় (4) রাগ	Q. 12	কোন প্রকরিয়ায় তারার শক্তি উ পন্ন করুে? (As on 01/21) (1) হাইড্রোজনে এবং অক্সিজনে দহন (2) কনেদ্রকীয় সংযোজন (3) নিউট্রন বটি কষয় (4) কনেদ্রকীয় বদিারণ
Q. 13	প্রদত বকিল্পগুলা থকে সমারথক শব্দটি সন্ধান করুন? : হতযাকাণ্ড (As on 01/21) (1) ছুরকিঘাত (2) বধ (3) খুন (4) গুপ্তহতযা	Q. 14	প্রদত বকিল্পগুলা থকে সমারথক শব্দটি সন্ধান করুন? : ট্রাভার্স (As on 01/21) (1) মলিন (2) হতশ (3) গ্রহণ করা (4) ক্রস
Q. 15	প্রদত বকিল্পগুলা থকে সমারথক শব্দটি সন্ধান করুন? : কযাপটভিটে (As on 01/21) (1) বকির্ষণ (2) বশীভূত করা (3) বপিজ্জনক (4) মুগ্ধ	Q. 16	দুই বা ততোধকি পরমাণু হলুে অণু গঠতি হয় (As on 01/21) (1) শয়োর ইলকেটরন. (2) শয়োর নিউক্লিয়াস (3) বনিমিয় নিউক্লিয়াস। (4) কউে না

<p>Q. 17</p>	<p>প্রদত্ত বকিল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : অসাধারণ (As on 01/21)</p> <p>(1) আকস্মিক (2) ঘটনাবহুল (3) প্রাকৃতিক (4) অসাধারণ</p>	<p>Q. 18</p>	<p>নির্দেশনা: নমিনলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বকিল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিহ্নটি নির্বাচন করুন। FE : HG : : ML : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) চালু (2) PO (3) QP (4) JI</p>
<p>Q. 19</p>	<p>একটি নক্ষত্রের বর্ণালী রেখাগুলি ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের দিকে স্থানান্তরিত হতে দেখা যায়। এই য়ে দেখায় (As on 01/21)</p> <p>(1) তারকা বরং শান্ত. (2) তারকা খুব গরম (3) তারকাটি আমাদের কাছ থেকে সরে যাচ্ছে। (4) তারকা আমাদের কাছ থেকে আসছে।</p>	<p>Q. 20</p>	<p>প্রদত্ত বকিল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : দাহ্য (As on 01/21)</p> <p>(1) নির্ভীক (2) শান্ত (3) দাহ্য (4) দাহ্য</p>
<p>Q. 21</p>	<p>প্রদত্ত বকিল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : দোষী সাব্যস্ত করুন (As on 01/21)</p> <p>(1) পুরস্কার (2) তীব্র তরিস্কার (3) সাজাইয়া (4) উ সাহিত্যি করুন</p>	<p>Q. 22</p>	<p>প্রাচীনকালে, লোকেরা কীভাবে প্রাথমিকভাবে গ্রহ এবং নক্ষত্রের মধ্যে পার্থক্য বলত? (As on 01/21)</p> <p>(1) গ্রহগুলো নক্ষত্রের সাপেক্ষে চলতে গেলো। (2) গ্রহগুলো পরস্পরকে দেখিয়েছে। (3) গ্রহগুলো বড় দেখাচ্ছিল। (4) অন্য কোন উত্তর সঠিক নয়।</p>
<p>Q. 23</p>	<p>নির্দেশনা: নমিনলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বকিল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিহ্নটি নির্বাচন করুন। CIQY : DJRZ : : AGOW : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) বজ্রপেট্রিক্স (2) বজ্রইচপেট্রিক্স (3) বজ্রইচপেট্রিউ (4) বজ্রআরজডে</p>	<p>Q. 24</p>	<p>একটি নক্ষত্রের উজ্জ্বলতা (As on 01/21)</p> <p>(1) তারার দূরত্বের উপর নির্ভর করে। (2) সাধারণত বড় সঠিক গতি সহ তারার জন্ম বড়। (3) য়ে হারে এটি শক্তি বিকিরণ করে। (4) হাইড্রোজেন প্রথম প্রবর্তন করছে।</p>
<p>Q. 25</p>	<p>নির্দেশনা: নিচের প্রতিটি প্রশ্নে, প্রদত্ত বকিল্প থেকে সংশ্লিষ্ট চিহ্ন/সংখ্যা নির্বাচন করুন। CAFD : IGLJ : : OMRP : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ZYXW (2) USXV (3) ইউটিএসআর (4) PONM</p>	<p>Q. 26</p>	<p>প্রদত্ত বকিল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : জন্মগত (As on 01/21)</p> <p>(1) সহজাত (2) অপরাধ (3) রফোরেন্স (4) বার্তা</p>
<p>Q. 27</p>	<p>যদি দুটি গ্রহের ব্যাস একই, কিন্তু ভিন্ন গড় ঘনত্ব থাকে, তাহলে তা আমাদের কী বলবে? (As on 01/21)</p> <p>(1) এগুলি রাসায়নিক উপাদানের বিভিন্ন মিশ্রণে তৈরি। (2) য়ে উচ্চতর গড় ঘনত্বের একটি বড় কোর থাকতে হবে। (3) তাদের সামগ্রিক গঠন একই হতে পারে, কিন্তু উপাদানগুলি ভিতরে ভিন্নভাবে (বিভিন্ন) বসতি স্থাপন করেছে। (4) তাদের আলাদা মূল তাপমাত্রা থাকতে হবে।</p>	<p>Q. 28</p>	<p>একটি তারার বর্ণালী রেখাগুলি স্থানান্তরিত হতে পরিলক্ষিত হয় (As on 01/21)</p> <p>(1) তারকা খুব গরম (2) তারকা আমাদের কাছ থেকে আসছে। (3) তারকাটি আমাদের কাছ থেকে সরে যাচ্ছে। (4) তারকা বরং শান্ত.</p>
<p>Q. 29</p>	<p>নির্দেশনা: নমিনলিখিত প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বকিল্পগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিহ্নটি নির্বাচন করুন। JKPO : LMNM : : ? : পকিউজআই (As on 01/21)</p> <p>(1) কোলন (2) LKNO (3) NOLK (4) NOKL</p>	<p>Q. 30</p>	<p>একটি নক্ষত্রের বর্ণালী রেখাগুলিকে বৃহত্তর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের দিকে স্থানান্তরিত হতে দেখা যায়। এই য়ে দেখায় (As on 01/21)</p> <p>(1) তারকা খুব গরম (2) তারকা আমাদের কাছ থেকে আসছে। (3) তারকা বরং শান্ত. (4) তারকাটি আমাদের কাছ থেকে সরে যাচ্ছে।</p>
<p>Q. 31</p>	<p>প্রদত্ত বকিল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : অ্যানিমিটে (As on 01/21)</p> <p>(1) হত্যা (2) মৃত (3) শক্তি যোগান (4) শান্ত</p>	<p>Q. 32</p>	<p>যে মহাকাশযানটি বৃহস্পতির মহাকর্ষীয় ক্ষেত্রের ব্যবহার করে সূর্যের মতো অঞ্চলে দিকে তার গতিপথকে পুনঃনির্দেশিত করেছিল তার নাম কী? (As on 01/21)</p> <p>(1) ম্যাগেলান (2) ইউলিসিস (3) গ্যালিলিও (4) চ্যালঞ্জার</p>
<p>Q. 33</p>	<p>প্রদত্ত বকিল্পগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : প্রবল (As on 01/21)</p> <p>(1) প্রচুর (2) যোগ্য (3) উর্বর (4) প্রধান</p>	<p>Q. 34</p>	<p>এরিস্টটল উপসংহার এসেছিল য়ে পৃথিবী গোলাকার তার ছায়ার বক্রতা থেকে (As on 01/21)</p> <p>(1) সূর্যগ্রহণের সময় সূর্য। (2) চন্দ্রগ্রহণের সময় পৃথিবী। (3) সূর্যগ্রহণের সময় পৃথিবী। (4) চন্দ্রগ্রহণের সময় চাঁদ।</p>

<p>Q. 35</p>	<p>একটি খুব বড় রডেশফিট সহ একটি তারার মতো বস্তু হল a (As on 01/21)</p> <p>(1) নডিট্রন তারকা. (2) nova (3) ক্যোয়াসার (4) সুপারনোভা</p>	<p>Q. 36</p>	<p>নির্দেশনা: নমিনলিথি প্রশ্নগুলির প্রতিটিতে, প্রদত্ত বকিপগুলি থেকে সংশ্লিষ্ট চিহ্নটি নির্বাচন করুন। AZB : CYD : : EXF : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) GWH (2) এফজিভি (3) টিএমআর (4) QSV</p>
<p>Q. 37</p>	<p>প্রদত্ত বকিপগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : সমৃদ্ধি (As on 01/21)</p> <p>(1) আঘাত (2) পটান (3) ধাক্কা (4) বকিশতি</p>	<p>Q. 38</p>	<p>প্রদত্ত বকিপগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : মানহানি (As on 01/21)</p> <p>(1) অপবাদ (2) ঋণ (3) সংক্রমণ (4) অবনতি</p>
<p>Q. 39</p>	<p>গ্রহাণু অন্তর্ভুক্ত (As on 01/21)</p> <p>(1) হেক্টর (2) সরেসে (3) ভস্তা (4) তাদরে সবাই</p>	<p>Q. 40</p>	<p>প্রদত্ত বকিপগুলি থেকে সমার্থক শব্দটি সন্ধান করুন? : অনুকরণ (As on 01/21)</p> <p>(1) অনুকরণ করা (2) আরোপ করা (3) অঙুগীকার (4) প্রতিশোধপরায়ণ</p>